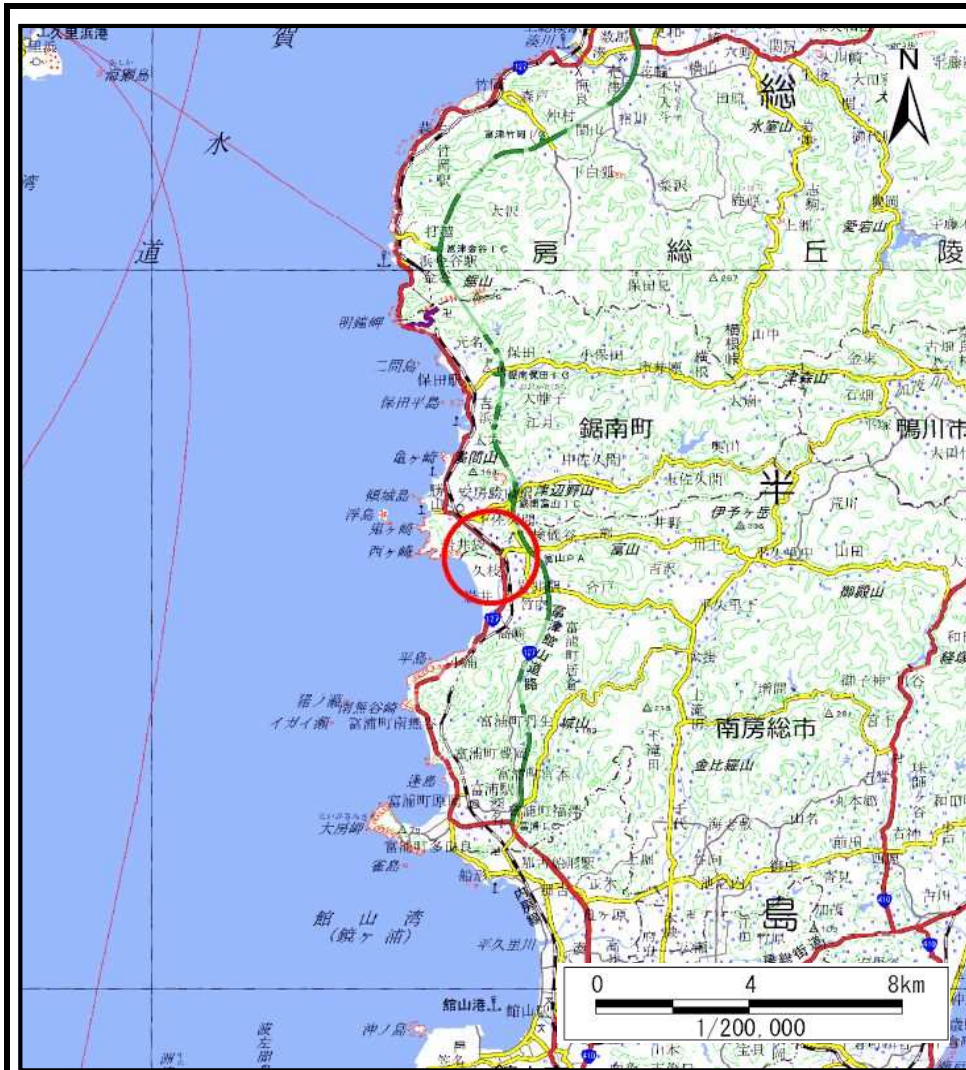
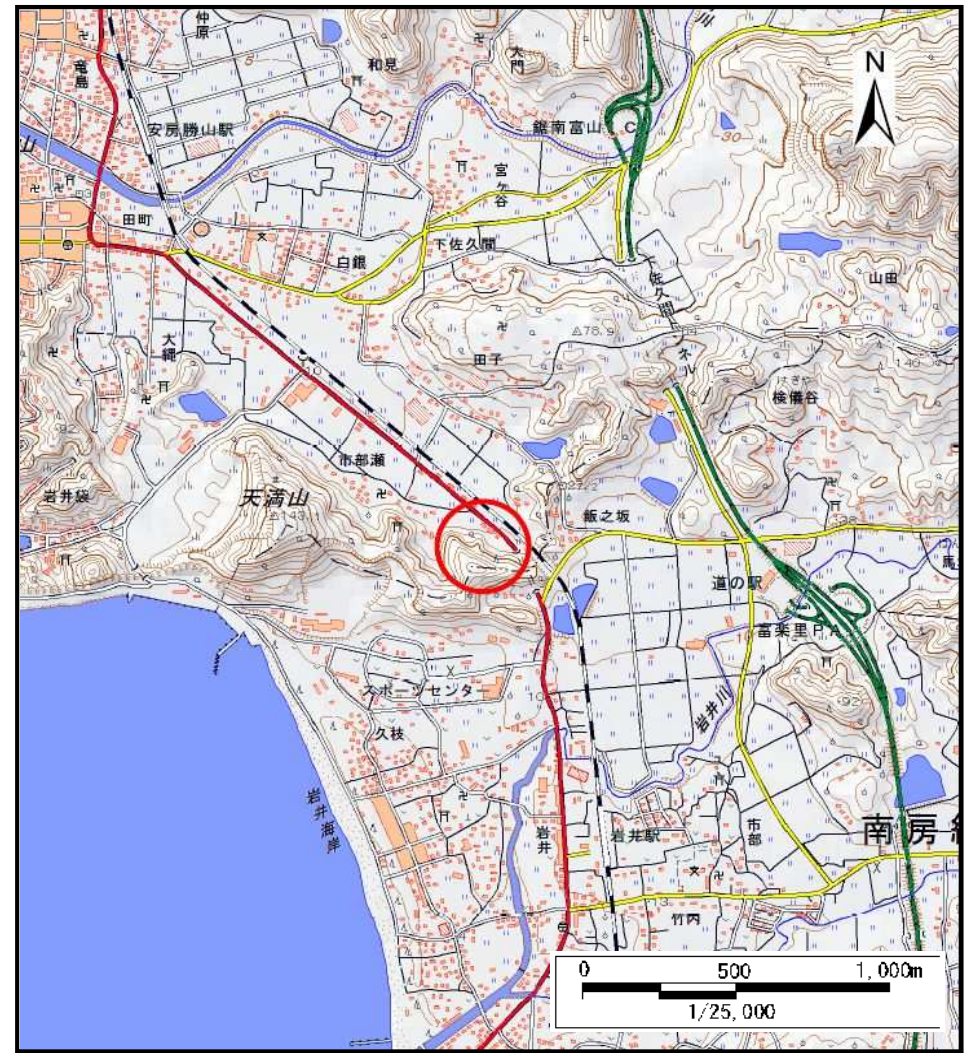


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

-143053

箇所名

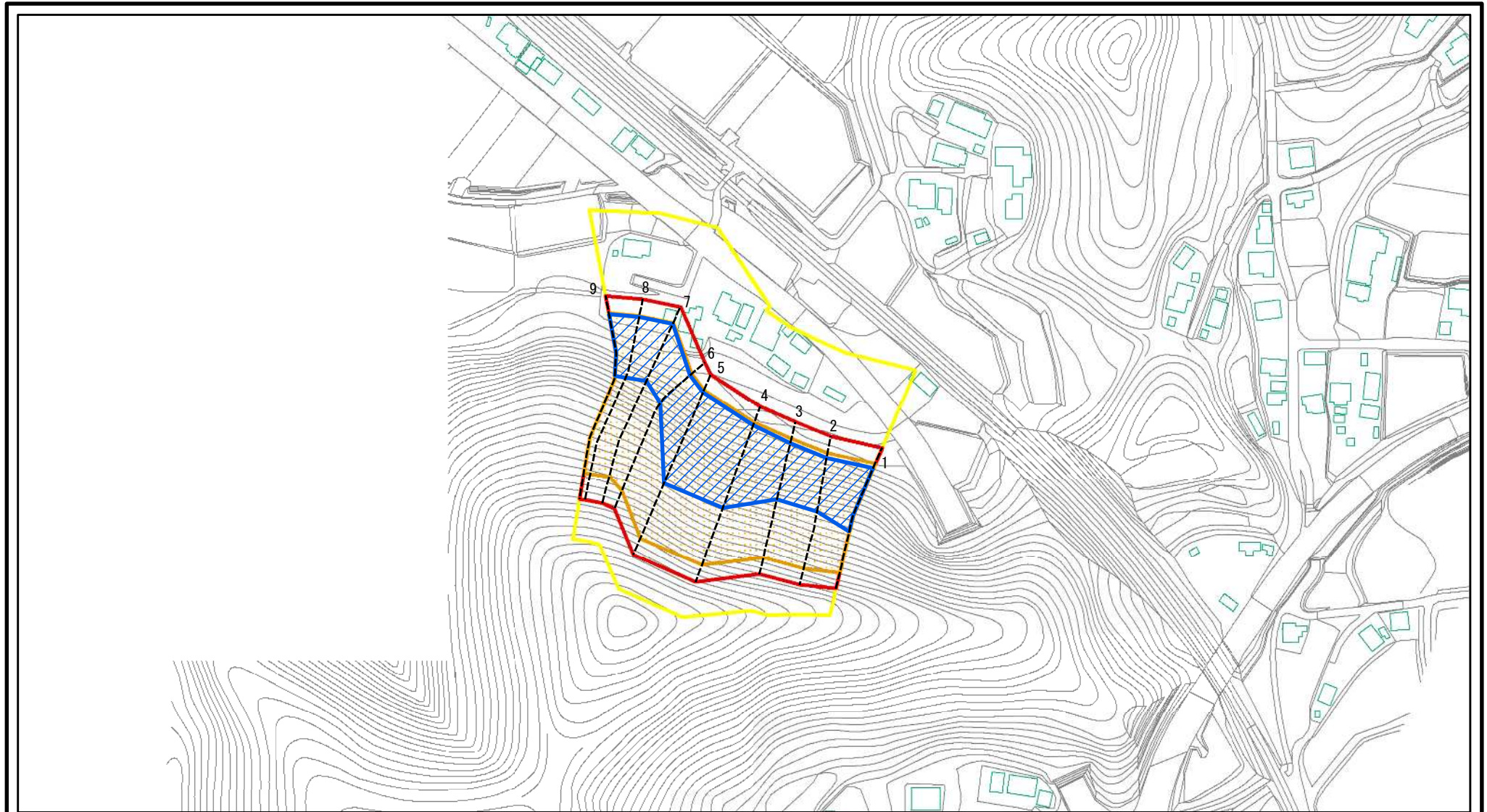
下佐久間25

所在地

安房郡鋸南町下佐久間

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第777号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2）



0 25 50 100
m

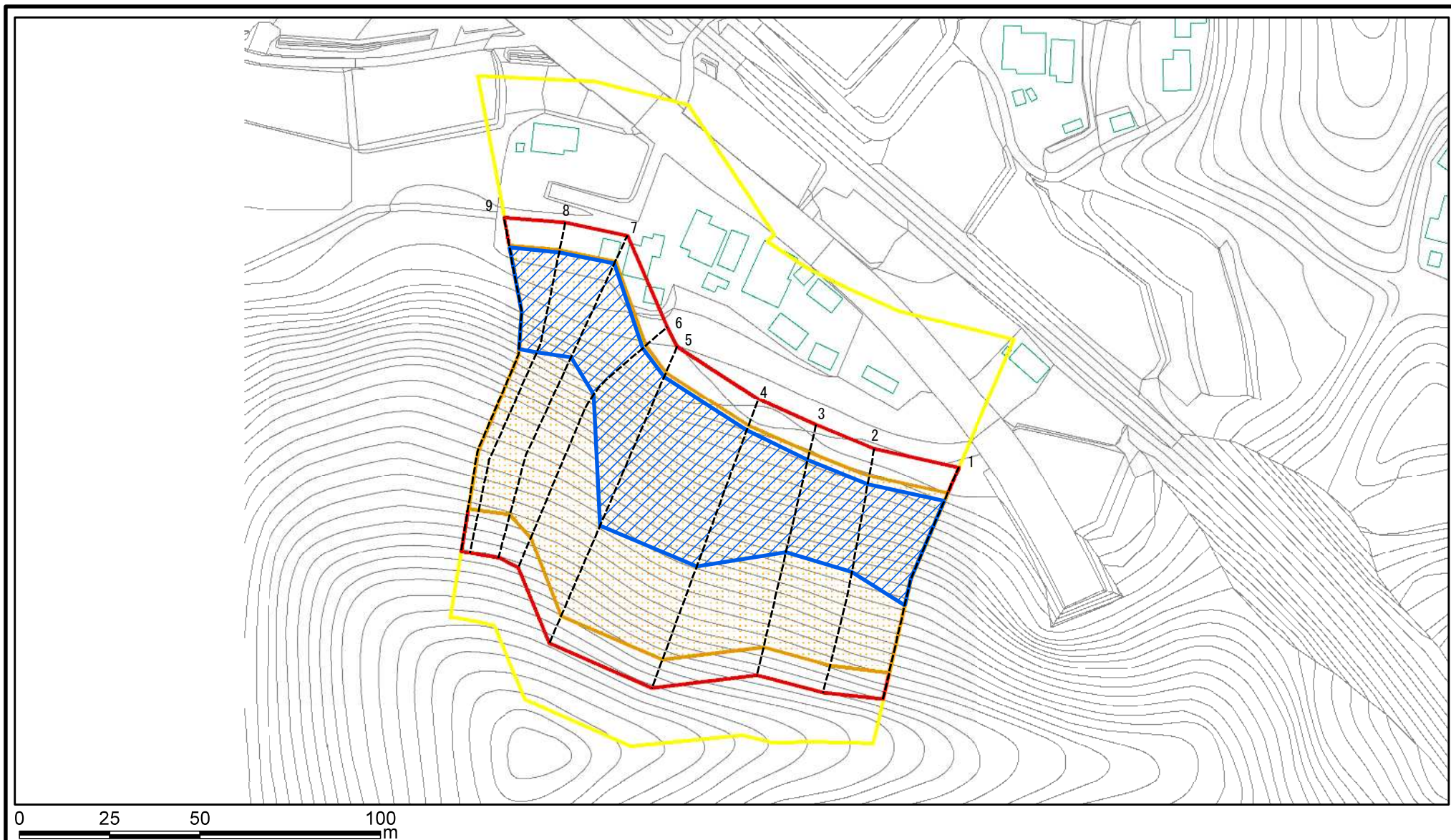
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

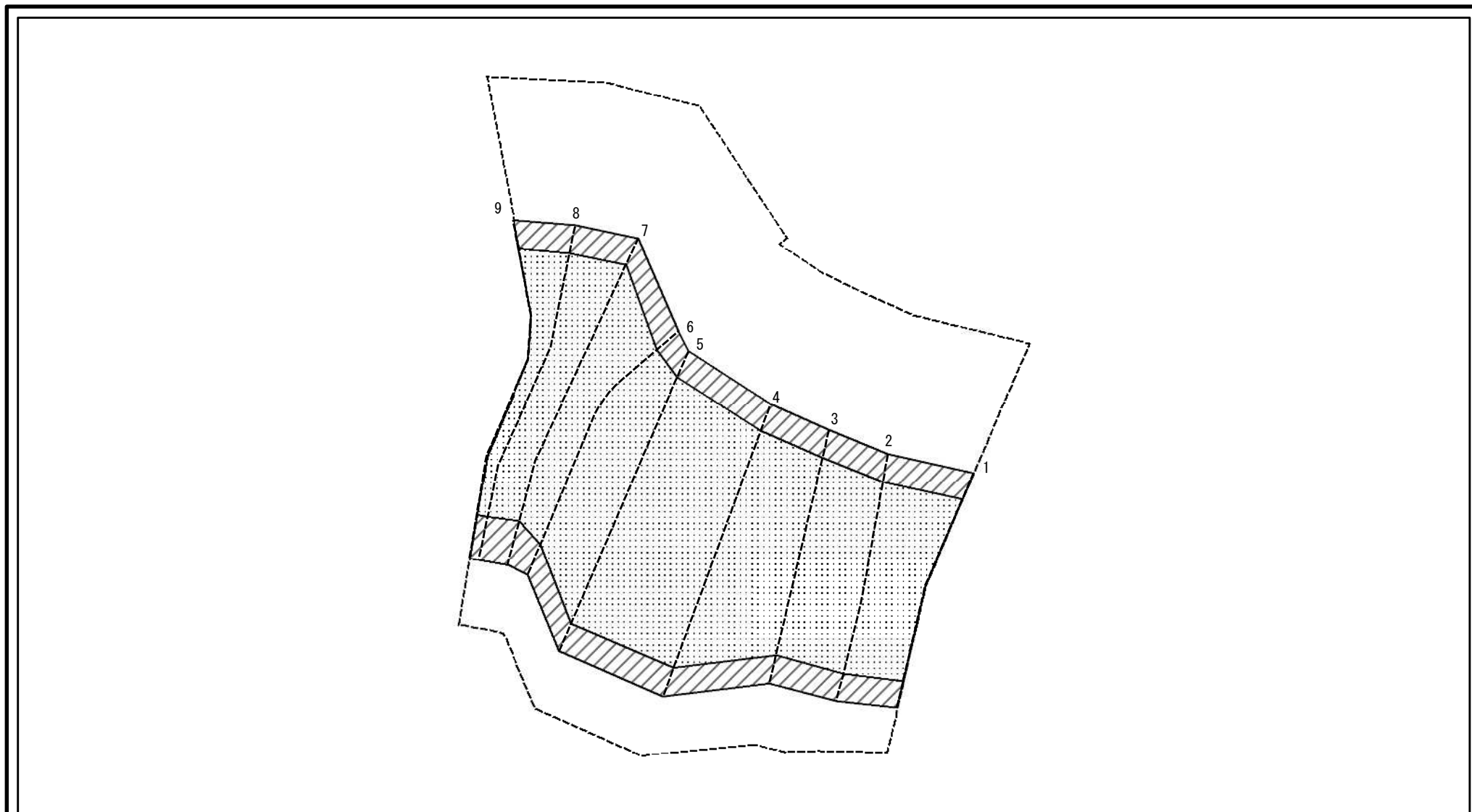
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-143053
告示番号	警戒区域: 千第246号 特別警戒区域: 千第247号	箇所名	下佐久間25
告示年月日	令和3年4月6日	所在地	安房郡鋸南町下佐久間

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2-1）



様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-143053
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千第246号 特別警戒区域: 千第247号	箇所名	下佐久間25
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	令和3年4月6日	所在地	安房郡鋸南町下佐久間	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2-2）



0 25 50 100
m

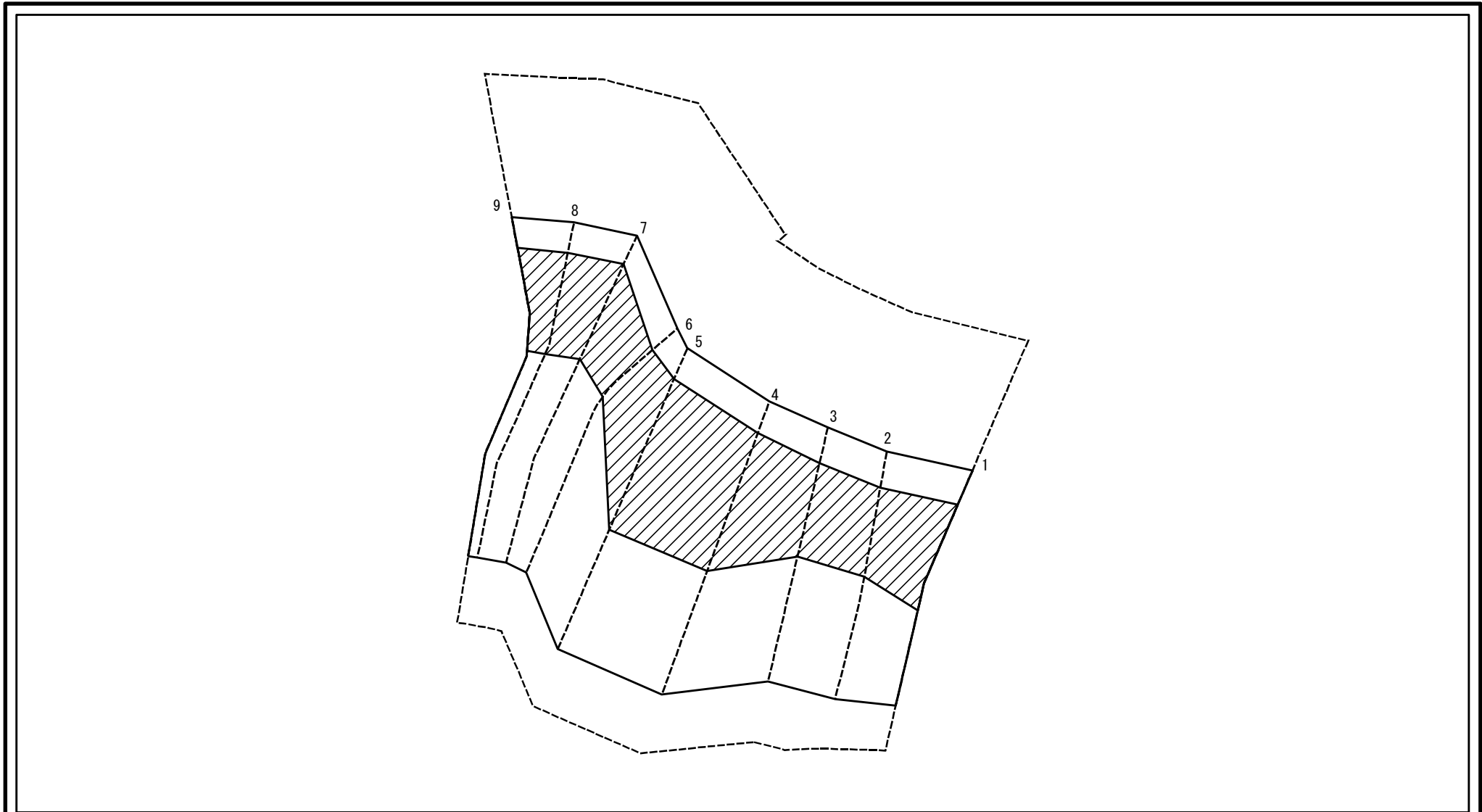
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-143053
告示番号	警戒区域: 千第246号 特別警戒区域: 千第247号	箇所名	下佐久間25
告示年月日	令和3年4月6日	所在地	安房郡鋸南町下佐久間

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式 2 - 3）



0 25 50 100 m

様式 2-3 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
 縮尺
 1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-143053
告示番号	警戒区域: 千第246号 特別警戒区域: 千第247号	箇所名	下佐久間25
告示年月日	令和3年4月6日	所在地	安房郡鋸南町下佐久間

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式3）

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の（移動）高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の（移動）高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	158.11	1.00	100.00	1.00	19.26	3.60	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	156.17	1.00	100.00	1.00	19.04	3.56	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	154.63	1.00	100.00	1.00	20.63	3.86	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	155.01	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	155.01	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	149.11	1.00	100.00	1.00	20.27	3.79	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	135.91	1.00	100.00	1.00	19.30	3.61	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	135.91	1.00	100.00	1.00	19.30	3.61	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-143053
	告示番号	警戒区域: 千第246号 特別警戒区域: 千第247号	箇所名	下佐久間25
	告示年月日	令和3年4月6日	所在地	安房郡鋸南町下佐久間